

Chuvas se intensificam sobre áreas de café do Sudeste

Tempo Observado (02-02)

| | PAR | SSP | AMOG | BMOG | SMG1 | SMG2 | CER | ZM | NES | SES | BA |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| MN | 21 | 20 | 18 | 20 | 18 | 18 | 19 | 20 | 25 | 20 | 19 |
| MX* | 30 | 26 | 27 | 27 | 27 | 30 | 28 | 32 | 35 | 35 | 32 |

OBS: Dados preliminares baseados em Aeroportos; (*) Ontem; SI - Sem Informação

Próximos Cinco Dias:

Uma área de baixa pressão atmosférica e uma frente fria vão intensificar as chuvas sobre as áreas produtoras de café do centro sul do país a partir desta segunda-feira. No decorrer da semana esses sistemas vão favorecer a formação de um corredor de umidade sobre o interior do País, que provocará chuvas persistentes e duradouras. Áreas produtoras entre São Paulo e Minas Gerais devem receber volumes próximos a 150mm até a próxima sexta-feira. As chuvas, acompanhadas por eventuais episódios de ventania e granizo podem provocar danos pontuais em lavouras, mas de uma forma geral tendem a ser benéficas para a manutenção da umidade do solo elevada. Áreas do meio oeste da Bahia, norte de Minas Gerais e Espírito Santo devem registrar eventos mais isolados e moderados.

Tempo/Chuva(MM)

| Região | 02-02 | 03-02 | 04-02 | 05-02 | 06-02 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | PC-8 | CH-25 | PC-8 | PC-2 | PN-0 |
| SSP | PC-14 | CH-25 | PC-12 | PC-8 | PN-0 |
| AMOG | CH-18 | CH-13 | CH-15 | CH-16 | PC-11 |
| BMOG | PC-12 | CH-21 | CH-20 | CH-14 | PC-6 |
| SMG1 | CH-17 | CH-13 | CH-17 | CH-18 | CH-11 |
| SMG2 | PC-11 | CH-18 | CH-18 | CH-26 | CH-13 |
| CER | CH-16 | CH-15 | CH-15 | CH-20 | CH-14 |
| ZM | PC-21 | CH-22 | CH-22 | CH-28 | CH-18 |
| NES | PC-6 | PC-17 | PC-7 | PC-6 | PC-8 |
| SES | PC-14 | PC-28 | PC-14 | PC-14 | PC-13 |
| BA | PC-18 | PC-9 | PC-6 | PC-8 | PC-9 |

CC --> Céu Claro; PN--> Parcialmente Nublado; NB --> Nublado; EN --> Encoberto; CV--> Chuvisco NC-->Nublado com Chuva; PC - Pancada de Chuva; PI --> Pancadas Isoladas de chuva; CH --> Chuva

Legenda: PAR - Londrina-PR; SSP - Marília-SP; AMOG - Franca-SP; BMOG - Itapira-SP; SMG1 - São Sebastião do Paraíso-MG; SMG2 - Varginha-MG; CER - Patrocínio-MG; ZM - Manhuaçu-MG; NES - São Mateus-ES; SES - Santa Teresa-ES; BA - Vitória da Conquista-BA

Temperatura Mínima e risco de Geada

| Região | 02-02 | 03-02 | 04-02 | 05-02 | 06-02 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PAR | 20-NO | 20-NO | 20-NO | 19-NO | 18-NO |
| SSP | 20-NO | 20-NO | 19-NO | 19-NO | 18-NO |
| AMOG | 18-NO | 18-NO | 18-NO | 18-NO | 18-NO |
| BMOG | 20-NO | 20-NO | 20-NO | 20-NO | 19-NO |
| SMG1 | 18-NO | 18-NO | 19-NO | 19-NO | 18-NO |
| SMG2 | 18-NO | 18-NO | 19-NO | 18-NO | 18-NO |
| CER | 19-NO | 18-NO | 19-NO | 19-NO | 18-NO |
| ZM | 20-NO | 21-NO | 21-NO | 20-NO | 20-NO |
| NES | 25-NO | 24-NO | 24-NO | 24-NO | 24-NO |
| SES | 20-NO | 20-NO | 20-NO | 20-NO | 20-NO |
| BA | 19-NO | 18-NO | 18-NO | 18-NO | 18-NO |

NO --> Nenhum; LOW--> Baixo; HIGH --> Alto; WARN--> Alerta

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

| Regiões | 30-01 | 31-01 | 01-02 | Total | Média | Desvio(%) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| PAR | 8 | 0 | 0 | 110 | 243 | -55 |
| SSP | 16 | 9 | 0 | 217 | 244 | -11 |
| AMOG | 19 | 18 | 8 | 366 | 323 | 13 |
| BMOG | 5 | 2 | 0 | 228 | 291 | -21 |
| SMG1 | 15 | 18 | 6 | 248 | 336 | -26 |
| SMG2 | 7 | 0 | 0 | 203 | 319 | -36 |
| CER | 25 | 9 | 6 | 328 | 294 | 12 |
| ZM | 4 | 8 | 7 | 258 | 250 | 4 |
| NES | 0 | 7 | 6 | 132 | 135 | -2 |
| SES | 0 | 5 | 3 | 163 | 228 | -28 |
| BA | 0 | 33 | 11 | 99 | 99 | 1 |

Atenção: Os dados acima se referem à chuva acumulada nas últimas 24 horas, coletada de estações meteorológicas oficiais às 12:00 GMT (9:00 hs Local) do dia, conforme normas da OMM (Organização Meteorológica Mundial). Os valores são interpolados para ponto de grade, representando um valor médio para a região.

Previsão Estendida:

Durante o final de semanas as instabilidades continuarão mais atuantes sobre áreas produtoras entre São Paulo e sul de Minas Gerais, enquanto áreas entre o norte Mineiro, Espírito Santo e Bahia devem receber pouca chuva entre o final de semana e a próxima semana.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista